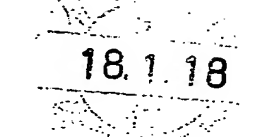
特許協力条約

PCT



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 SS04005PCT	今後の手続きについ	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017294	国際出願日 (日. 月. 年) 19.	11. 2004	優先日 (日.月.年) 25.11.2003
国際特許分類(IPC)Int.Cl. CO8L101/	/16, C08K9/06		•
出願人 (氏名又は名称) 株式会社資生堂	•		
囲及び/又は図面の用紙 ()	規定に従い送付する。 と含めて全部で れている。 ページである ことされた及び/又に PCT規則 70.16 及び したように、出願時に	。 3 ペー る。 はこの国際予備審査 ぶ実施細則第 607 号	ジからなる。 機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式によ	る配列表又は配列を	長に関連するテーブルを含む。
□ 第IV欄 発明の単一性の	発告の基礎 		予備審査報告の不作成
第V欄 PCT35条(2)に けるための文献第VI欄 ある種の引用文第VI欄 国際出願の不備第VI欄 国際出願に対す	は及び説明 試献	生歩性又は産業上の利益を 	引用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願に対す	は及び説明 試献	·	
けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	は及び説明 試献	国際予備審査報告を	

国際予備審査の請求書を受理した日
09.08.2005国際予備審査報告を作成した日
28.12.2005名称及びあて先
日本国特許庁(IPEA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官(権限のある職員)
大熊 幸治4 J 9042
大熊 幸治

第	I欄	報告の基礎	·-·	
1.	音語	語に関し、この予備審査	報告は以下のものを基礎と	1 *
	[]		日的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	, .		規則12.3(a)及び23.1(b))	品で聞めていた、この国家山殿の倒が入
		I 国際公開(PCT		
		国際予備審査(P	C T規則55. 2(a) 又は55. 3	(a))
2	- σ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	た其磁レーた (法第6条	(DCT14条) の担合に甘せくるるに合作してしました。
	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
		出願時の国際出願書類		
	1.,1	山段時の国际山段自分	•	-
	Y	明細書		
		第 1−22	ページ	出願時に提出されたもの
		第	 ページ*、	
		第	ページ*、	
	V	請求の範囲		
	3.9	第2-7,10	項、	出願時に提出されたもの
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 <u>1,8,9</u> 第		02.09.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面		
		第 <u>1-8</u> 第	ページ ノ図 、 ページノ図 *、	出願時に提出されたもの
	-	第 第	ページ/図*、 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテ		175 く四次7 福電互及民の文建したもの
	I i		充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の甚	類が削除された。	
		明細書	第	ページ
		請求の範囲	第	
		図面	第	ページ/図
		配列表(具体的に配列表に関連する	記載すること) テーブル(具体的に記載す	7 - 1.)
		1.; 配が扱に関連する	ノーフル(共体的に記載)	a = 2)
4.	L .!	この報告は、補充欄に	示したように、この報告に られるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		-	クライグログンで、 でくと相正がで	*40420-0 C 1 F放した。 (PC 1 規則 70.2(c))
		明細書	第	ページ
		「請求の範囲 「図面	第 第	項 ページ/図
		配列表(具体的に		
		配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)
* 4	l. (C	- 該当する場合、その用語	紙に "superseded" と記入	されることがある。

見解		The Contract of Many
新規性(N)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-10	·
	請求の範囲	<u> </u>
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-10	
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-113326 A (積水化学工業株式会社)

2003.04.18,特許請求の範囲,【0028】~【0036】.

【0043】~【0045】, 実施例

文献2: JP 2002-348414 A (出光石油化学株式会社)

2002.12.04,特許請求の範囲,【0008】~【0009】,

実施例

文献3:JP 2000-355640 A (積水化学工業株式会社)

2000.12.26,特許請求の範囲,【0021】~【0028】,

実施例

文献 4: WO 2002/79275 A (出光石油化学株式会社)

2002.10.10,特許請求の範囲,10頁22行~12頁8行,

実施例

文献 5: JP 5-194851 A (東ソー株式会社) 1993.08.03,

特許請求の範囲、【0028】、【0033】、実施例

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4及びこの国際予備審査報告で引用する文献5に対して進歩性を有する。文献1~4には生分解性樹脂の添加剤として層状ポリケイ酸から誘導された層状有機ケイ酸が記載されておらず、文献5には層状ポリケイ酸から誘導された層状有機ケイ酸を添加する樹脂として生分解性樹脂が記載されていない。そして、いずれの文献にも、加水分解を低減させ、加熱の際の変色や内容物の変質を低減させるという、本願発明の有利な効果を想起させる開示がない。